

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Подкомитета ПК 7 «Нарезные трубы»
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
по проекту ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) «Трубы обсадные,
насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой
промышленности. Входной контроль»

Проект ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль» (далее – ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD)) разработан на основании Программы межгосударственной стандартизации (шифр работы 1.3.357-2.038.20).

Разработчик проекта – АО «РусНИТИ».

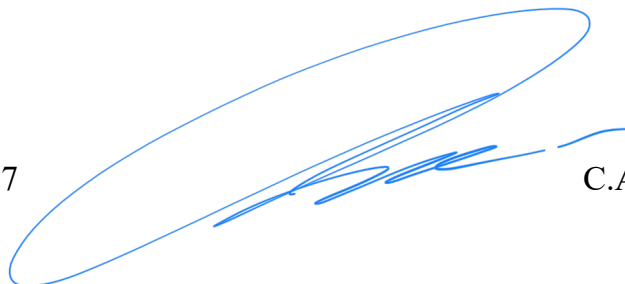
Цель разработки проекта ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) – переход к международной практике проверки соответствия и контроля закупаемых обсадных, насосно-компрессорных труб и бурильных труб, повышение уровня взаимодействия изготовителей и заказчиков труб.

Принятие ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) позволит унифицировать практику проверки соответствия закупаемых обсадных, насосно-компрессорных труб и бурильных труб, применять единообразный подход к методам входного контроля и испытаний.

В период с 30.03.2023 по 14.04.2023 в ПК 7/ ТК 357 проведено заочное голосование по проекту ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD). В голосовании приняли участие 22 организаций - члена ПК 7/ТК 357. Положительный отзыв по проекту ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) получен от 95 % организаций – членов ПК 7 / ТК 357, принявших участие в рассмотрении проекта. Ведомость заочного голосования прилагается к Заключению.

В соответствии с «Положением о функционировании подкомитетов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» Подкомитет ПК 7 «Нарезные трубы» направляет материалы по проекту ГОСТ (ISO 15463:2003, MOD) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль» в Секретариат ТК 357 для проведения голосования среди членов ТК 357.

Руководитель ПК 7/ТК 357



С.А. Рекин